
Hal with Reflector 93506 250 W 120 V

Lámparas halógenas, con reflector MR16



Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	250,00 W

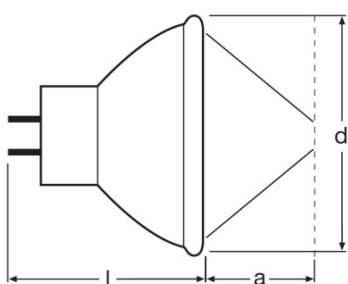
Datos Fotométricos

Temperatura de color	3150 K
Flujo luminoso nominal	340 lm

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	152,5 mm
----------------	----------

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	44,5 mm

Duración de vida

Duración	175 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Dicroica
Casquillo (denominación estándar)	GY5.3

Capacidades

Posición de quemado	s 90
---------------------	------

Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	E
---------------------------	---

Hoja de datos de producto

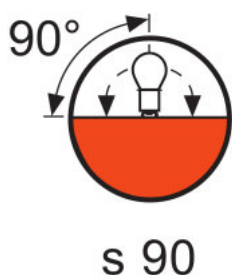
Categorías específicas del país

Código ANSI	ENH
Referencia para pedido	93506

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300349930	OSRH93506	-	-	-

Hoja de datos de producto



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300349930	Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	Estuche de cartón 1	57 mm x 45 mm x 47 mm	0.12 dm ³	35.00 g
4050300349947	Hal with Reflector 93506 250 W 120 V	Embalaje de envío 24	194 mm x 135 mm x 153 mm	4.01 dm ³	945.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

Referencias / links

Para información técnica adicional, consulte el siguiente folleto de OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

Lista de referencias cruzadas “Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.